Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 12 marzo 2005

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

N. 36

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005.

Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni prodotti fitosanitari.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

prodotti fitosanitari			5	Pag
ALLEGATO				»
		^ </td <td></td> <td></td>		
		\ \ \ \		
		(3 ^X		
		,		
	/\/			
	/4/			
	.Q-			
	5			
	*			
O,				

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 17 febbraio 2005.

Variazioni tecniche delle autorizzazioni di alcuni prodotti fitosanitari.

IL DIRETTORE GENERALE DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto del Ministro della salute del 27 agosto 2004, concernente «Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione»;

Visti i decreti con i quali sono stati registrati i prodotti fitosanitari elencati nel dispositivo del presente decreto a nome dell'Impresa Bayer CropScience S.p.a., con sede legale in Milano, viale Certosa, 130;

Vista la domanda presentata in data 30 dicembre 2004 dall'impresa medesima diretta ad ottenere l'estensione di impiego dei prodotti fitosanitari elencati nel dispositivo del presente decreto alla coltura della rucola;

Visto il parere favorevole espresso in data 3 febbraio 2005 dalla Commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

È autorizzata l'estensione d'impiego dei seguenti prodotti fitosanitari, registrati a nome dell'Impresa Bayer CropScience S.r.l., con sede legale in viale Certosa n. 130 - Milano, alla coltura della rucola:

n. reg.	Prodotto fitosanitario	Data registrazione	Sostanza attiva
7989	BASTA	25/10/1991	glufosinate ammonio
8090	BASTA 150	07/08/1992	glufosinate ammonio
8117	BASTA 200	09/11/1992	glufosinate ammonio
8047	BASTA 60	16/03/1992	glufosinate ammonio
8115	BASTA 60 HOBBY	09/11/1992	glufosinate ammonio
8087	BASTA GARDEN	07/08/1992	glufosinate ammonio
8088	BASTA HOBBY	07/08/1992	glufosinate ammonio
4523	BITAM 1,7 EC	02/11/1981	deltametrina
8590	BITAM BLU	03/12/1994	deltametrina
4524	BITAM PB	02/11/1981	deltametrina
8487	CUPRAVIT IDRO WG	30/03/1994	rame
2852	CURITAL	08/08/1978	dicloran
4426	DECIS	29/07/1981	deltametrina
4522	DECIS BLU	02/11/1981	deltametrina
10127	DECIS JET	02/09/1999 🗸	deltametrina
12088	EUPAREN MULTI	04/02/2004	tolilfluanide
11768	IBT 25	12/11/2003	deltametrina
11403	MELODY COMPACT	17/07/2002	iprovalicarb, rame ossicloruro
8128	MESUROL N ESCA	30/12/1992	metiocarb
449	MOCAP	20/11/1971	etoprofos
1004	MOCAP 20 EC	05/12/1972	etoprofos
10453	STICK STRONG	19/04/2000	deltametrina

Fino all'emanazione di apposita direttiva comunitaria, sono approvati sulla rucola i seguenti limiti massimi di residui, che saranno inseriti nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004:

Sostanza attiva	LMR (mg/kg)
Glufosinate ammonio	0.1
Tolilfluanide	30
Etoprofos	0.02

Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate, con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa all'impresa interessata e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 17 febbraio 2005

Il direttore generale: Marabelli

Allegato

BASTA®

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Basta 6 contengono: g 11,33 di Glufosinate ammonio puro (=120 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

stanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni teraneutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam,

prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI

ERBE INFESTANTI SENSIBILIerbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento. EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controlio delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo

woodesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla superficie fogliare. Settori di applicazione:

-Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche' pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali,
-Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla,

asparago, mais,

frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

-Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:

Epoca d'Impiego: Inizio ingiallimento delle foglie basali.

Dose d'Impiego: 4 - 5 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da disseccare.

Bayer CropScience

Volume d'irrorazione: distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle piante di patata, curando la massima omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coltura.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento.
Piogge cadute dopo 5-6 ore dai trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente. Non usare il prodotto per il disseccamento della parte aerea della patata in concomitanza di periodi eccezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nei 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Non impiegare su patate da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccolta della patata.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Bayer CropScience S.r.i. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania, SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia); Isagro S.p.A.. - Aprilia (LT)
Agriformula S.r.I. - Paganica (AQ) Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 7989 del 25/10/1991

DA NON VENDERSI SFUSO - Il contenitore non puo' essere riutilizzato -NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

I 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50- 100 Partita π°

® Marchio registrato

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- -conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

- -conservare la confezione ben chiusa; -non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- -non operare contro vento;
- -evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; -dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica; amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg
- di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione:

(๒๕๒) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano

Officine di produzione:

Registrazione n.7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,2 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

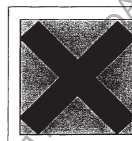
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

BASTA® 150

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 150



medico.

NOCIVO

COMPOSIZIONE

Glufosinate ammonio puro 13,52 g (= 150 g/l) Coformulanti q.b. a 100g

-RASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e conservare fuori della portata dei bambini - conservare usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il abbondantemente con acqua e consultare il medico mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - in lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa , 130 - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°8090 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0.5 - 1 - 2.6 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamana.

contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il

vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le

Classe chimica: amminoacido fosfinico Utteriori informazioni per il medico:

Dose d'impiego: 2,5-3 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da un'altezza di 1-15 metri (pre-fioritura).
DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA
DINA DELLA RACCOLTA:
Epoca d'implego: Inizio ingiallimento delle foglie basali. disseccare.

(Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto

residuale. Per interventi specifici In presenza di Canna palustre

archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali

Volume d'irrorazione; distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegetativo delle piante di patata, curando la massima

e e

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito

omogeneità di distribuzione sulle foglie e steli della coltura.
AVVERTENZE AGRONOMICHE
La semina o il trapianto delle colture puo avvenire dal giomo

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificate e suberificate. I primi sinformi dell'effato del trattamento si manifiestano dopo 3-5 giorni cun in gialilmanto delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secoa successivo al trattamento.

completamente.
In usare il prodotto per il disseccamento della parte aerea della patata in concomitanza di periodi eccezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nei 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno sprino diaqua.

g

in caso di Ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita

Indicazioni terapeutiche:

acetilcolinesterasi

-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

somminstrazione di carbone animale e sodio solfato

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono

controindicati

-la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

controllare spasmi e convulsioni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle cotture arboree e con le colture Non impiegare, su patate da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo.

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionelli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si neficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

AVVERTENZE:
Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e paricoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli evantuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Inspetto, delle prefette istruzioni e' condizione essenziale per assiorirare, lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla porsone da agli animali
INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccotta della patata. AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelenti EDERENZA: consultare un Centro Antivelenti EDERENZA: TOTALE ELLE ERRE INFESTANTI.

EDERENZA TOTALE DELLE ERRE INFESTANTI.

EDERALI STANTIA ENCIPERATION DE CONTROLLO POSSONI AI INFORMATION DE CONTROLLO POSSONI DE CONTROLLO POSSONI DE CONTROLLO POSSONI DE CONTROLLO POSSONI DECENTA DE CONTROLLO POSSONI DE CO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITA' DEI CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche pioppi e vival di plante arboree.

Settori di applicazione

superficie fogliare.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

Polioni o germogli radicali.

zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota,

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti gia' nate. Puo' essere impiegato anche dopo la semina

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

na prima della germinazione della coltura.

per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneita' di distribuzione sulla

possono essere distribulte con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo,

/23.12.04

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) Officine di produzione:

- SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) - Isagro S.p.A. - Aprilla (LT)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE BASTA® 200

CONCENTRATO SOLUBILE

BASTA® 200



COMPOSIZIONE

Glufosinate ammonio puro 18,02 g Soformulanti q.b. a 100g (= 200 g/I)

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante FRASI DI RISCHIO

gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto con conservare fuori della portata dei bambini - conservare acqua e consultare il medico - usare guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego ontano da alimenti o mangimi e da bevande - non CONSIGLI DI PRUDENZA nostrargli l'etichetta) per gli occhi

Fitolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa, 130 -- 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n°8117 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,6 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso:

con la pelle, lavarsi immediatamente ed acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. con la pelle, abbondantemente con di contatto

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il in caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. vomito se il paziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi. Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita somminstrazione di carbone animale e sodio solfato

g

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
-1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

-trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelen

DISERBO TOTALE DELLE ERBE INFESTANTI:

controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, Erbe infestanti sensibili: erbicida ad azione fogliare indicato per Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

delle infestanti negil stadi giovaniii di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 3,5-5 I/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e In infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti Dose d'impiego; 2,5-8 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 2,5-3 l/ha sono sufficienti per il controllo buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle enbe linfestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare. perennanti.

nruto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonche ploppi e vival di Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da siante arboree. Polloni o germogli radicali

infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) zucchero, sola, patata, fragola, lattughe e simili e mpiegando apposite attrezzature schermate. Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo. -Erbe

Preparazione del letto di semina o di traplanto, per l'eliminazione delle erbe infestanti gia' nate. Puo' essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

-Diserbo delle materbe nate fra le stoppie di cereali

-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con eribicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

DISSECCAMENTO DELLA PARTE AEREA DELLA PATATA PRIMA DELLA RACCOLTA:

Dose d'impiego: 2,5-3 l/ha, in proporzione allo sviluppo delle piante da Epoca d'impiego: Inizio ingiallimento delle foglie basali

Volume d'irrorazione: distribuire un volume d'acqua compreso tra 200 e 300 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo vegatativo delle piante di patata, curando la massima omogeneità' di distribuzione sulle foglie e steli della coltura. disseccare

AVVERTENZE AGRONOMICHE La semina o il trapianto delle colture puo' avvenire dal giorno successivo

al transmonto. Proprieta della constitución della c

completamento della parte aerea della parte aerea della parte pratera in concomitanza di periodi accezionalmente piovosi (più di 40 mm di precipitazioni nel 5 giorni antecedenti l'applicazione) o con terreno saturo d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non impiegare su patate da seme e comunque dove una parte della coltura abbia questo utilizzo. COMPATIBILITA' Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture FITOTOSSICITA'

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di finossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

pericoloso.
Chi impiega il produto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' AVVERTENZE

INTERVALLO DI SICUREZZA: attendere sette giorni prima della raccolta della patata.

DA NON VENDERSI SFUSO
NON IMPIEGARE IN PROSSIMITA' DELCORSI D'ACQUA
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ESSERE DISPERSONDO LE NORME VIGENTI.

DEVE

Bayer CropScience GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) Officine di produzione

· SBM Formulation – St. Marcel · Marsiglia – (Francia) · Isagro S.p.A. - Aprilla (LT)

BASTA® 60

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 5,84 g (= 60 g/l), coformuanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA

conservare questo prodofto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non operare contro vento;

 evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il pa-In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. ziente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinestera-Classe chimica: amminoacido fosfinico

ndicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministra-zione di carbone animale e sodio solfato in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5

trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindimg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni - la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

امکیوس) Bayer GropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 8-26 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 8-10 I/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 12-16 I/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogilare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

actinidia, mora, ribes, lampone, uva spina) nonchè pioppi e vivai di Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, piante arboree. Polloni o germogli radicali.

zucchero, soia, patata, fragola, lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolia, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando apposite attrezzature schermate. Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da

Piazzole di raccoita di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha rag-Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili: impiegare da solo o in miscela con giunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività' erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE secca completamente

(in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante

COMPATIBILITÀ

E' generalmente compatibile con i diserbanti ad azione residuale e con formulati a base di sali di MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

Officine di produzione:

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania

 SBM Formulation — St. Marcel - Marsiglia — (Francia) - Isagro S.p.A.- Aprilia (LT)

ie gene CONTENUTO: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 25 L

Registrazione n. 8047 del 16/3/1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

BASTA® 60 HOBBY

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Basta 6 60 Hobby contengono: g 5,84 di Glufosinate ammonio puro (=60 g/l) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Pronto soccorso

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi. Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbitat sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e
- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni ERBE INFESTANTI SENSIBILI

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledopi, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti DOSE DI IMPIEGO

200-300 ml per 100 m2 da diluire in 10 litri di acqua.

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA® 60 HOBBY è assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, piazzali, sentieri, cortili, bordi stradali ed aree industriali.
BASTA® 60 HOBBY può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche' questi sono erbacei e non lignificati. BASTA® 60 HOBBY può anche essere utilizzato per seccare le erbe che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapianto delle seguenti colture orticole: lattughe e simili e rucola, fagiolino, carola, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola

BASTA® 60 HOBBY sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe infestanti presenti al momento del trattamento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attivita' erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARÉ CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture amoree e con le colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

È generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Bayer CropScience S.r.l. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania; SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia); Isagro S.p.A.-Aprilia (LT); Bayer CropScience GmbH-Francoforte s/Meno - Germania / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA -- Caravaggio (BG)

Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8115 del 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti 10.2 - 0.5 - 1 - 2Partita n°

(BATER) Bayer CropScience ® Marchio registrato

BASTA® 60 HOBBY

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Basta [®] 60 Hobby contengono: g 5,84 di Glufosinate ammonio puro (=60 g/l) coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Bayer CropScience S.r.I. - MILANO

Officine di produzione: Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT)Bayer CropScience S.r.l. - FILAGO (BG)

Bayer CropScience GmbH-Francoforte s/Meno - Germania / officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA -Caravaggio(BG)

Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8115 del 09.11.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

Smaltire secondo le norme vigenti

1 0,2

Partita nº

(BANER) Bayer CropScience

® Marchio registrato

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania

Officine di produzione:

SBM Formulation — St. Marcel - Marsiglia — (Francia)

- Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 0,4 - 1 - 6 L

BASTA® garden

SOLUZIONE ACQUOSA PRONTA ALL'USO SENZA DILUIZIONE ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 0,2 g (≈ 2 g/l),

coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME DI SICUREZZA

questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile

conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici

-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. Pronto soccorso

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di Ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di potvere o vapori: chiamare subito un medico. In caso di Ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce l acetilcolinesterasi

Indicazioni terapeutiche:

seguita in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, somministrazione di carbone animale e sodio solfato

용

In caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut, fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasni e con

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione

ตัวชั้ยๆ Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Mitano

Registrazione n. 8087 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del

EPOCA DI IMPIEGO

post-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le nfestanti negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine 50-100 ml/m² secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 50-60 ml/m² sono sufficienti per il controllo delle estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 70-90 ml/m² sono buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste infestanti perennanti.

VOLUME DI IRRORAZIONE

L'inorazione va eseguita con il prodotto tal quale. Effettuare il trattamento in giornate senza vento, per evitare fenomeni di deriva.

AGITARE PRIMA DELL'USO

SETTORI DI APPLICAZIONE

ravanello, cipolla, asparago; patata e fragola o tappeti erbosi. BASTA® garden è anche efficace nel seccare i polloni che si sviluppano alla base degli alberi. Si consiglia di intervenire su polloni di consistenza La formulazione BASTA® garden è particolarmente indicata per i trattamenti localizzati su erbe che, nei giardini, infestano vialetti, bordi di cancellate, reti o muretti di cinta, terrazze, porticati, bordure, oppure ortaggi: lattughe e simili e rucola, fagiolino, carota, cavolo rapa, prima della semina dell'emergenza o dell'impianto di ornamentali erbacea (lunghezza inferiore a 15 cm)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

<u>Ф</u>

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno Pigge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività successivo al trattamento.

primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate. secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

BASTA® garden va impiegato da solo

AVVERTENZE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE NON ESPORRE AL GELO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DEVE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

23.12.04

BASTA® hobby

RBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME DI SICUREZZA
-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile pambini ed agli animali domestici;

conservare la confezione ben chiusa;

 -non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 -non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. contatto Pronto soccorso

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vaport: chiamare subito un medico. In caso di Ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminoacido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di cosclenza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

con acqua, seguita in caso di ingestione: lavanda gastrica con somministrazione di carbone animale e sodio solfato Indicazioni terapeutiche:

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio I.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die. 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spastrie econvulsioni

la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci
 trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Fitolare dell'Autorizzazione

(Angles) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione n. 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

NON IMPIEGARE IN PROSSIMITÀ DEI CORSI D'ACQUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia – (Francia)

Isagro S.p.A. - Aprilla (LT)

BASTA® hobby e assorbito per via fogliare da tutte le erbe che infestano vialetti e giardini, viali, plazzali, sarbiteri, cortili, bordi stradali ed arele inclustriali. Può essere utilizzato per seccare i polloni di piante arboree, intervenendo finche questi sono erbaceie non lignificati. Può anche essere utilizzato per seccare le erbo che infestano terreni destinati ad orto, prima della semina o del trapiano delle seguenti colture ortropie, lattughe e simili e rucola, riagiolino, carota, cavolo rape,

BASTA® hobby sviluppa la sua azione erbicida solo sulle erbe

infestanti presenti al momento del trattamento, ravanello, cipolla, asparago, patata e fragola.

AVVERTENZE AGRONÓMICHE

successivo al trattamento.

CONTENUTO: 0,1 - 0,2 - 0,6 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Marchlo registrato

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno Piogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

primi sintomi dell'effetto dei trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel voggere di 5·10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le FITOTOSSICITÀ colture erbacee.

COMPATIBILITÀ

8

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della È generalmente compatibile con formulati a base di sali di MCPA. miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pericoloso.

danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE NON NON COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITORE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

100-150 ml per 150-200 m 2 da diluíre in 10 litri di acqua. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di

oost-emergenza delle erbe infestanti

DOSE DI IMPIEGO

EPOCA DI IMPIEGO

sviluppo e contro le infestanti perennanti

SETTORI DI APPLICAZIONE

BASTA®hobby

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SU SUPERFICI NON COLTIVATE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (120 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Partita N.

Titolare dell'Autorizzazione

(BAYEN) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano

Reg. n° 8088 del 7/8/1992 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

CONTENUTO: 0,1-0,2 L

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

EFICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

EC ITAM® 1,7

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1.7 EC

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/l coformulanti quanto basta a 100

Composizione:



Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idro aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

PARTITA n

Infammabile - ncovo per inalazione e ingestione - Initalte per git oc-chi, le vierespiratore e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

mente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, durante l'implego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immecaso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondanteconservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione

(ഷൂച) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 250 - 500 ml / 1 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Delfametrina: biocca la trasmissione nervosa persumolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti alletgio ed asmattoi, nonchè dei bambini. -non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml. Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati 80-150 ml; contro contro gemmaiola, Pioppo in vivaio:

al tronco: 120-150 ml, contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisome lidi minori e stilpnotia: 50-80 ml

cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) - Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi 80-150 ml.

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi

cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 mi.
Diluire la dose indicata di BITAM 1,7 EC in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agriazione. Le dosi fropatei si riferiscono a trattamenti a volume indico. Sumentia e donomata. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stes-

sa dose di principio attivo per ettaro.

BITAM 1.7 EC agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattemento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficiale bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (10-20 m) per 100 I di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochí accartocciamenti delle foglie

contro

ciliegio):

psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno,

(ml/hl d'acqua)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polivere bagnabile è necessario aggiungere la dose di BITAM 1,7 EC preventivamente diluttia in acqua alla politigia fungicida giù preparata, mantenendo l'agitazione. Aivertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolitre ossere profito essere più lungo. Devono essere più lungo approdotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. BITAM 1,7 EC, secondo le nostre attuali conoscenze, è miscibile con la COMPATIBILITÀ 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro Viticoltura: contro tignole 60-100 ml, piralide, nottue, clealine, afidi, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della sigaraio 50-80 ml. -Agrumicoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saisselia 70-100 ml.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Olivicoltura: contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide

mosca degli agrumi 80 ml.

frutta 50-80 ml.

traflare durante la fioritura.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU COLZA, 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA,
SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA
PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA
ALTRE COLTURE. Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo. Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, sedano), fragola contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleuro-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri afidi, cimici, piralidi 80 ml. frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nani-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

rio, il Trattamento dopo 15 giorni circa. Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 50 ml, cleono e

smo giallo 0,5-0,8 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessa

didi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml.

lisso 80 ml.

- Colza. contro attiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 l/ha.
- Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,5-0,8 l/ha.
- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,5 l/ha.

Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

Isagro S.p.A. - Aprilla (LT)

Officine di produzione:

- SBM Formulation - St. Marcel - Marsigila - (Francia)
- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/ Meno - Germania
- Bayer CropScience St.1. - Filago (BG)

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

BITAM® 1,7 EC

Composizione:

Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/L coformulanti quanto basta a 100



PARTITA N°

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:



Bayer CropScience Italia S.r.l. . -viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 250 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BITAM[®] BI

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100 manipolare con prudenza

ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

altre collure, allmenti e bevande e corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con ed agli animali domestici + conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - non confaminare conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini acqua e sapone.

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Cereali

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea, reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica e di rianimazione.

itolare dell'autorizzazione

المراقعة Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione n. 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

@ marchio registrato

- Vivai e colture ornamentali (in pieno campo o in serra): contro afidi, cimice

acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportale si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua. cosida mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. Bitam Blu agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml. Per preparare la miscela versare la dose stabilita di Bitam $^{\otimes}$ Blu nel quantitativo di ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente Blu è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con duratura con una grande sicurezza d'impiego

caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accarlocciamenti delle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITÀ

José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca

 Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S.

(ml/hl d'acqua)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati a reazione neutra deve essere rispettato il Bitam® Blu è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere dose di Bitam® Blu preventivamente diluita in acqua alla poltiglia intossicazione informare il medico della verificassero casi di miscelazione compiuta. œ

70, mosca degli agrumi 60 ml. - Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e

- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia ml 50-

- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi,

della frutta 35-60 ml.

sigaraio 35-60 ml.

fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 35 ml; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60

cetriolo, lattuqhe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello,

mi 60, mosca delle ofive 60 ml, in trattamento preventivo.
- Orticoltura: (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo,

tripide

RISCHI DI NOCIVITÀ

consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA, COTONE; 30 GIORNI PRIMA Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si DEL RACCOLTO SU COLZA; 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO, SEDANO; 15 GIORNI PRIMA DEL

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone delle predette istruzioni è condizione essenziale per SULLE ALTRE COLTURE. ed agli animali. frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi, e afidi del frumento 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi 60 ml. contro afidi vettori del frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se - Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO.

Officine di produzione: -Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania -SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) -Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35

- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha

- Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml

dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

- Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6

- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha

lisso 60 ml

necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG Bayer CropScience S.r.t. - Filago (BG) Officine di confezionamento:

tarlo vespa: 60 ml; contro

- pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati

pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml

tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 - 250 - 500 ml / 1 L

contro afidi, aleurodidi, dei garofani (Bega e

crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml - Floricoltura (in pieno campo o in serra): tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici

Ë

180-240

Epicoristode) 60-120 ml

— 17 —

BITAM® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

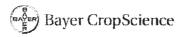
Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

PARTITA N°

Titolare dell'Autorizzazione:



Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Registrazione nº 8590 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- -Bayer CropScience GmbH Francoforte sul Meno (Germania)
- -Provalis S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- -FitoFormula S.r.l. Aprilia (LT)

Officine di confezionamento:

- Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG)
- Diachem S.p.A. Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 - 100 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

BITAM® P.B.

POLVERE BAGNABILE INSETTICIDA

coformulanti quanto basta a 100 Composizione: Deltametrina pura 2,5% p/p,

irritante per gli occhi e la pelle

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Incidente o di malessere consultare bambini - conservare lontano da durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA Caso

mmediatamente il medico (se possibile, mostrargll l'etichetta)

Officina di produzione

contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 MILANO செர்தி Bayer CropScience

PARTITA Nº

Registrazione n. 4524 del 2/11/1981 del Ministero della

non contaminare altre colture o corsi d'acqua

non operare contro ventc

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonchè dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei

collasso vascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica e di rianimazione.

Officine di produzione

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG) Isagro S.p.A.- Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,033-0,1-0,5-1-5 KG

Marchio registrato

Frutticottura (melo, pero, pesco albicocco, susino, cilegio); contro palla g 90, afide verde del melo, afide del pesco diffugua spor, Hyaiopetus aspo. Racafryquadus persicado, g 35-60, cociniglia (S. José 60-90 (in tratamenti estivi contro neanidi mobili). Contro canpocapes g 35, cidia e anarsia g 60-90, capua, caccedia e attri tortricidi g 35-60, microlepidotteri del melo e dei pero g 35-90. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta g 35-60.

Agrumicoltura: contro afui g 50-60, aleurodidi e Saissetia g 50-70, mosca degli agrumi g 80. Olivicoltura: contro Saissetia g 50-70, tignola (Prays oleae) e tripide g 60, mosca delle olive g 60, in trattamento

preventivo.
Orticoftura (cavolo, carota, cetriolo, melanzana, lattugha e simili, rucola, pisello, patata, pomodoro, fragola, fagiolino, fava, asparago, spinacio, porro, cipolla): contro dorfiora, altiche, cavolala, nottue, tripidi e tentredini g 35, affdi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria g 60.

Cereali

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento g 35, altri afidi, cimidi piralidi a 60.

Frumento, orzo (trattamenti autunnali); contro affdi vettori del nanismo giallo 0,35-0,6 kg/ha allo stadio di 1-3 foglie, injetendo, orzo (trattamenti autunnali); contro afformi circa.

Foglie, injetendo, se necessario i i trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e notue g 35, cleono e isso g 60.

Colza: contro obtate, cimici, ordircicii, varessa e altica g 95, affdi g 90.

Cotone: contro notue, piralide, ignola, cicalina: tripidi, lygus g 35.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli g 35-60.

Foricoltura (in pieno campo o in serra): contro affdi, aleurodicii, tripidi, catonie, maggiolino g 60, tortrici dei garofani (Bega e epicoristode) g 60-120.

Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro affdi, cimice dei piatano (Corythuca), larve di Pioppo.

— in vivaio: contro genmaiola e tarlo vespa g 60, criptorrinco g 120.

— in plantagione: contro criptorrinco g 120, saperda g 240, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) g 35-60.
Stilpnotiae is dose indicata di BITAM p.b. in poca acqua, versare nei serbatoio e portare a volume, mantenendo

CARATTERISTICHE
BITAM p.b. è un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi.
Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEŘEI

sicurezza d'implego.

COMPATIBILITÀ
BITAM p.b. è miscible con gli antiparassitari a reazione neutra. Per la miscola con fungicidi in polvere bagnabile è
mescessario aggiungere la dose di BITAM p.b. preventivamente stemperata in acqua alla potitiglia fungicida già
preparata, mantenendo l'agliazione.

Avortenza in caso di miscela con altri formulati deve essere tispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservite le norme presautoriali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere osservite e norme presautoriali prescritte della compania. essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pr intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA E PORRO, 3 GIORNI PRIMA il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

RACCOLTO SU SOIA È COTONE, 7 GIORNI DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. In prodoto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improptio del preparato. Il rispetto delle predetti istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

alle piante, alle persone ed agl DA NON VENDERSI SFUSO

BITAM® PB

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE

BITAM® PB

Composizione: Deltametrina pura 2,5% p/p, coformulanti q.b. a 100.

:irntante per gli occhi e:la:pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservate fuori della portata del bambini : conservate lontano da alimenti: o mangimi e da bevande : indo mangiare; ne bere, ne fumare durante l'implego : non respirate le polyeri : evitare il pontatto con gli occhi e con la pelle : in: caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente : abbondantemente pon acqua e ponsultare il medico : in: caso di contatto con: al pelle i avacsi: immediatamente ed abbondantemente pon acqua: e sapona alcalino: usare indumenti protettivi e guanti adatti : in paso di incidente pi di malessere ponsultare immediatamente il medico (se possibile; mostrargii l'elichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO: 0.033 - 0.1 - 0.5 - 1 - 5 KG

IRRITANTE

PARTITA Nº

(BANGER) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione nº 4524 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CUPRAVIT IDRO WG

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPRAVIT IDRO WG

COMPOSIZIONE

100 g di Cupravit Idro WG contengono: rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - MILANO - Viale Certosa, 130

Officine di produzione: Griffin Corporation – Valdosta, Georgia (U.S.A.)

Registrazione N. 8487 del 30/3/94

Quantità netta del preparato: 100 - 250 - 500 g; 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPRAVIT IDRO WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. CUPRAVIT IDRO WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

ISTRUZIONI PER L'USO

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, lattughe e simili, rucola, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora,

Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi: g 400-600 VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiolatura: prima della fioritura g 500-650, dopo la fioritura g 300

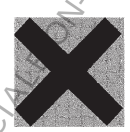
AGRUMI contro Fumaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura: g 500-650

DRUPACEE contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunnoinvernali kg 1,6-2,5, nei trattamenti di fine inverno g 900, nei trattamenti post-fiorali g 450-550

OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone: g 450-550
FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi,
Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi: g 450-550
FRAGOLA contro Vaiolatura: g 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora: kg 7-8,5/ha





IRRITANTE

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal'umidità

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

CURITAL

Fungicida a base di Dicloran

Composizione su g 100:

DICLORAN (2,6-dicloro-4-nitroanilina) tecnico al 90% g 50 (pari a g 45 di Dicloran puro), sostanze inerti, bagnanti e adesivanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso d'intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione nº 2852 del 08.08.1978 del Ministero della Sanità

Caratteristiche e modalità d'impiego:

Il Curital è un fungicida organico per la lotta contro:

- Botrytis e Sclerotinia di lattughe e simili e rucola (marciume del colletto);
- Monilia fructicola e Sclerotinia sp.;
- Marciumi pedali e radicali di colture ortive (pomodori, peperoni, melanzane, carote, aglio, cipolle, basilico), colture industriali (tabacco, fragola), colture ornamentali e da fiore;
- Fusarium e Rizoctonia, che provoca il "mal del colletto" del garofano.

Dosi d'impiego:

Contro Botrytis e Sclerotinia di lattughe e simili e rucola marciumi pedali e radicali di colture ortive, floreali, ornamentali e contro Rizoctonia del garofano:

Trattamenti al terreno (pre-semina o pre-trapianto). g 150-250 sciolti in acqua e irrorati su m² 100 di terreno con 10 hl acqua/ha.

Trattamenti alla coltura (in semenzaio o a dimora): irrorare le piante con g 150-200/hl con 10 hl acqua/ha.

Contro Botrytis e Sclerotinia dei gladioli: irrorare il terreno, lungo il solco destinato a ricevere i bulbì alla dose di g 800 per 100 litri acqua, usando litri 5 di soluzione ogni 20 metri lineari di solco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il Curital è compatibile con i comuni fungicidi ed insetticidi.

"AVVERTENZA" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

- "Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso".
- "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".
- "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

- Bayer CropScience S.r.l. Filago (BG)
- Bayer CropScience GmbH Wolfenbüttel Germania
- SBM Formulation St. Marcel Marsiglia (Francia)
- Isagro S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-5 KG

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DECIS®

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Composizione:

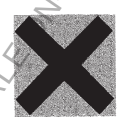
Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, no bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – Milano

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia -(Francia)

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation – St. Marcel – Marsiglia – (Francia)/ Officina di confezionamento: Diachem S.p.A.- Unità produttiva SIFA -Caravaggio (BG)

Isagro S.p.A.- Aprilia (LT)

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 250 mL / 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita Nº

NORME DI SICUREZZA

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(m/hl d'acqua)
Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio): contro psilla ml 75, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 30-50, cocciniglia di S. Jose' ml 50-75 (in traftamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 30, cidia e anarsia ml 50-70, capua, caccecía ed altri tortricidi ml 30-50, microlepidotteri del melo e del pero ml 30-50. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, ecidomidi e mosca della frutta ml 30-50.

Witeletturari centro, tignalo ml 40-60, piralide, pottus circlino, efidi.

30-50.

Viticoltura: contro tignole ml 40-60, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50.

Agrumicoltura: contro afidi ml 40-50, aleurodidi e Saissetia ml 40-60, mosca degli agrumi ml 50.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 40-60, tignola (Prays oleae) e tripide ml 50, mosca delle olive ml 50, in trattamento preventivo.

Orticoltura (asparagi, carciofo, cavoli, lattughe e simili, rucola, spinaci, cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave, carote, sedani, patate, fragole): contro dorifora, attiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 30, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 50.

Cereali:

mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi ml 30,

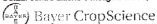
afidi, cimici, piralide e diabrotica mi 50.

-frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi ml 30, cimici ml 50.

-frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue mi 30, cieono e lisso ml.50

Colza: contro altiche e meligete ml 30, afidi e punteruoli ml 50.



Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa e altica ml 30, afidi ml 50. Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,3-0,5 l/ha. Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, trípidi, lygus ml 30 Europhi coltivati: contro ditteri e collemboli ml 30-50.

Medicai: contro cavallette ml 500/ha, intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve venir previamente constatata dall'Autorità regionale preposta e il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 50, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 50-100. Vivai e colture ornamentali in campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 50.

Pioppo:

-in vivaio: contro gemmaiola e tarlo vespa ml 50, criptorrinco ml 100.

-in piantagione: contro criptorrinco ml 100, saperda ml 200, crisomelidi defogliatori (crisomela, crisomelidi minori e stilpnotiae) ml 30-50.

Diluire la dose indicata di DECIS in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto,

a trattamenti a volume normale. Per trattamento a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DECIS agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu 'uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di Bagnante Adesivo Emelfa (ml 10-20 per 100 litri di miscela). Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA'
DECIS e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Per la miscela con fungicidi in polivere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avverienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CRBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacta del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato

DECIS®

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

DECIS"

Composizione:

Deltametrina pura 2,8% p/p (= 25 g/L) coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

inflammabile - nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Titolare dell'Autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - Milano

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG)

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - Francia

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia - Francia / Officina di confezionamento: Diachem S.p.A.- Unità produttiva SIFA -Caravaggio (BG) Isagro S.p.A. Aprilia (LT)

Registrazione nº 4426 del 29/7/1981 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 mL

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(SA) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

® Marchio registrato

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO DECIS® BLI

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

 conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa;

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua, - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non operare contro vento;

evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
 dopo la mampolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Detametrina, blocca la trasmissione nervosa (perstimblando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali Partibolare sensibilità da Sintomi a cañoo del SNC, tremoni, convulsioni, atassia, infazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei collasso parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini erapia: sintomática e di rianimazione accuratamente con acqua e sapone.
NFORMAZIONI PER IL MEDICO vascolare periferico.

Titolare dell'Autorizzazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ในผู้สง Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 Milano

Registrazione n° 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

@ marchio registrato

DECIS BLU e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta tortricidi 35-50 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-50 ml. Contro Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. 35-60 ml.

· Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi,

Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml. sigaraio 35-60 ml.

- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.

 Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, fignola, mosca e depressaria: 60 ml.

- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e Cereali

giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il - frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml. trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono isso 60 ml.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 . Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.

/ha

- Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha.

dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.

- Medical: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni

Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.

/ha

- Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml. - Pioppicoftura

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60- Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml.

Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DECIS BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa

proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi da mantenere la Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la vegetazione.

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante

precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

DECIS BLU non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS BLU preventivamente diluita in acqua alla in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di politiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE alle piante, alle persone ed agli animali ALTRE COLTURE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA-NON VENDERSI SFUSO

 Bayer CopScience S.r.l. - Filago (BG) Officine di produzione:

SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia – (Francia) SBM Formulation – St. Marcel - Marsiglia – (Francial/ Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

23.12.04 CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150-250 ml / 1 - 5 L

DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Titolare dell'Autorizzazione

(Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25- 50 ml Partita N.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

DECIS® BLU

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

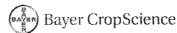
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferiose.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Titolare dell'Autorizzazione



Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officina di produzione:

Registrazione nº 4522 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 ml

Partita N

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

® marchio registrato

DECIS JET

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis Jet

COMPOSIZIONE

100 g di Decis Jet contengono: 1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)

oformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per dii occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione:

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

Isagro S.p.A.- Aprilia (LT)

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)/confezionamento Diachem S.p.A. - Unita produttiva SIFA -

Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A.- Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999 CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150- 250 - 500 ml / 1 - 3 - 5 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone alcalino. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DECIS JET e' un insetticida che agisce per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

(ml/hl d'acqua, salvo diversa indicazione)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 120 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persica*e) 50-80 ml, cocciniglia di S. Jose' 80-120 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 50 ml, cidia e anarsia 80-120 ml, capua, cacoecia e altri tornicidi 50-80 ml, microlepidotteri del melo e del pero 50-80 ml. Contro antonomo, maggioli-

o, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml. Viticoltura: contro tignole 60-100 ml, piralide, notlue, cicaline, afidi,

sigaraio 50-80 ml.

Agrumicoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70 -100 ml, mosca degli agrumi 80 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-100 ml, tignola (*Prays oleae*) e tripide 80

ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.

Orticottura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carota, cetriolo, lattughe e simiti, rucola, spinacio, asparago, carciolo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolta, porro, sedano), fragola contro dorifora, attiche, cavolaia, nottue, tripidi, tentredini: 50 ml, contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 80 ml. Cereali

mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue e tripidi 50 ml, afidi, cimici, piralide e diabrotica 80 ml.
 frumento (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi 50 ml, cimici 80 ml.

- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 Ma, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 50 ml, cleono e lisso

Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,5-0,8 I/ha.

Sola: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,5-0,8 l/ha.

Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Hepithrix): 0,5-0,8 l/ha.
Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, Lygus: 0,5 l/ha

Funghi: contro ditteri, collemboli: 50-80 ml

Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,8 l/ha.

िर्मेको Bayer CropScience

IRRITANTE

Pioppicoltura:

Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 80 ml/150 l acqua; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml.

Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 120-150 ml: contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco 225-300 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilonotia: 50-80 ml

Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode): 80-

Vival e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.

PREPARAZIONE E DISTRIBUZIONE

Diluire la dose indicata di DECIS JET in poca acqua, versare nel serbatoio

e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportale si riferisco-no a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi' da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DECIS JET agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ie foglie,

COMPATIBILITA'

DECIS JET, secondo le nostre attuati conoscenze, non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in provoti intocamiant a l'excepte atcamia. Per la miscua con fungidati in polivere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di DECIS JET preven-tivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida gia' preparata, mantenen-do l'agitazione. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per api e insetti utili: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, PORRO E SEDANO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer CropScience S.r.l. - Milano

IRRITANTE

DECIS® JET

INSETTICIDA

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis Jet

COMPOSIZIONE

100 g di Decis Jet contengono:

1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione: - Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

- Provalis S.A. St. Marcel 13367 Marsiglia Francia
- Bayer CropScience GmbH Francoforte s/Meno Germania
- Fitoformula S.r.I. Aprilia (LT)

-Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia – Francia/confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG);

Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

CONTENUTO: 100-150- 250 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone alcalino.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

(EA) Bayer CropScience

® Marchio registrato

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Bayer CropScience S.r.l. - Milano



DECIS® JET

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

Decis Jet

COMPOSIZIONE

100 g di Decis Jet contengono:

1,63 g di deltametrina pura p/p (= 15 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manigimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto IRRITANTE con gli occhi e con la pelle.In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di produzione: - Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG),

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia

- Bayer CropScience GmbH - Francoforte s/Meno - Germania

- Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT)

- Provalis S.A. - St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia/confezionamento Dia-

chem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Officina di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S./Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10127 del 02.09.1999

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25 - 50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO Bayer CropScience S.r.l. - Milano

(Bayer CropScience



EUPAREN® MULTI

Etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono:

50 g di toliifluanide pura coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. Milano - Viale Certosa 130

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l. Solfotecnica

Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania) Registrazione Ministero della Salute n. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 50 g - 100 g - 200 g - 500 g - 1 kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare il prodotto alla dose di 150 g/hi sulle seguenti colture:

Melo: contro ticchiolatura (Venturia inaequalis) interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi. Impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen Multi ha azione collaterale contro oidio (Podosphaera leucotricha).

Per le patologie da magazzino causate ad esempio da Gloeosporium album, Alternaria alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad intervalli

di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Pero: contro ticchiolatura (Venturia pirina), interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalli fino a 10 giorni in quelli estivi, contro maculatura bruna (Stemphylium vesicarium), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Contro eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) impiegare Euparen® Multi a partire da caduta petali (2 applicazioni con intervallo di 7 giorni).

Per le patologie di magazzino causate ad esempio da Stemphylium vesicarium, Gloeosporium album, Alternaria alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Vite: contro peronospora (Plasmopara viticola) e con azione collaterale su botrite (Botrytis cinerea) ed eidio (Uncinula necator), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Fragola: contro botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7

Pornodoro: contro peronospora (Phytophtora infestans), alternaria (Alternaria solani) e botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7

Melanzana: contro botrite (Botrytis cineree), interventi ad intervalli di 7

Lattughe e simili, rucola: contro bremia (Bremia lactucae) e contro botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro peronospora (Pseudo-

peronospora cubensis), interventi ad intervalli di 7 giorni. Dose f.c. (g/hl) Dose max f.c. (kg/ha) Coltura Melo, pero 150 150 1,5 Vite, fragola 150 Pomodoro Melanzana 150 150 1,5 Lattughe e simili 150 1,5 Melone,cocomero,

cetriolo, zucchino

Marchio registrato



NOCIVO

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alla concentrazione indicata. direttamente il prodotto nel serbatolo dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosag-

gio per ettaro. AVVERTENZE: non miscelare con prodotti liquidi, con oli minerali o zolfi. Non impiegare prima di 20 giorni da trattamenti con oli minerali, polisolfuri o zolfi.

Da non applicare con mezzi aerei COMPATIBILITA': Euparen[®] Multi è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili e come microgranuli idrosospensibili a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossi-ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pero, fragola, pornodoro, melanzana, zucchino e cetriolo; 7 giorni per lattughe e simili, rucola, 14 giorni per melone e cocomero e 21 giorni per vite.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri

per pero e melo e 5 metri per vite. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con filtri combinati di tipo A-P.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con

Ventilare accuratamente le serre trattate prima di accedervi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono:

50 g di tolilfluanide pura coformulanti q. b. a 100

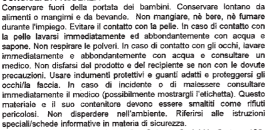
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione

prolungata per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.-V.le Certosa 130-

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.f. -Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania) Registrazione Ministero della Salute N. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 100 g, 200 g, 250 g; 500 g; 1 kg; 1 kg (5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg) Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Impiegare il prodotto alla dose di 150 g in 100 I d'acqua (pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri d'acqua)* sulle seguenti colture:

Melo: contro ticchiolatura (Venturia inaequalis) interventi ad intervalli di 7

giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalili fino a 10 giorni nei unelli estivi. Impiegato nel calendario anti ticchiolatura, Euparen Multi ha azione collaterale contro oidio (Podosphaera leucotricha).

> SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





leta pulizia della 1/3 con acqua



STOCCAGGIO

oso per 5-10 minuti







con acqua ed even-

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene i confezione. Conservare in

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si Consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubiti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti di solubiti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti dirosolubili con le mani bagnate Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola



Per le patologie da magazzino causate ad esempio da Gloeosporium album, Alternaria alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta.

Pero: contro ticchiolatura (Venturia pirina), interventi ad intervalli di 7 giorni nei trattamenti primaverili e ad intervalii fino a 10 giorni in quelli estivi; contro maculatura bruna (Stemphylium vesicarium), interventi ad intervalii di 7 giorni. Contro eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) impiegare Euparen® Multi a partire

da caduta petali (2 applicazioni con intervallo di 7 giorni).
Per le patologie di magazzino causate ad esempio da Stemphylium ım, Gloeosporium album, Alternaria alternata, Penicillium sp., 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni in un calendario di pre-raccolta. Vite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) e con azione collaterale su

botrite (Batrytis cinerea) ed oidio (Uncinula necator), interventi ad intervalli di 7 aiorni

Fragola: contro botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7 giorni. Pornodoro: contro peronospora (Phytophtora infestans), alternaria (Alternaria solani) e botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melanzana: contro botrite (Botrytis cinerea), interventi ad intervalli di 7 giorni. Lattughe e simili, rucola: contro bremia (Bremia lactucae) e contro botrite (Botrytis cineres), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro (Pseudoperonospora cubensis), interventi ad intervalli di 7 giorni.

Coltura	Dose f.c. (g/hl)	Dose max f.c. (kg/ha)
Melo, pero	/ 150	2,25
Vite, fragola	150	1,5
Pomodoro	150	2,25
Melanzana	150	1,8
Lattughe e simili, rucola	150	1,5
Melone, cocomero, cetriolo, zucchino	150	1,5

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alla concentrazione indicata. Versare direttamente il prodotto nel serbatojo dell'irroratrice riempito di acqua a metà: riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

AVVERTENZE: non miscelare con prodotti liquidi, con oli minerali o zolfi Non impiegare prima di 20 giorni da trattamenti con oli minerali, polisolfuri o zolfi.

Da non applicare con mezzi aerei COMPATIBILITA': Euparen[®] Multi è miscibile con gli antiparassitari formulati come polveri bagnabili e come microgranuli idrosospensibili a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pero, fragola, pomodoro, melanzana, zucchino e cetriolo; 7 giorni per lattughe e simili, rucola, 14 giorni per melone e cocomero e 21 giorni per vite

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 20 metri per pero e melo e 5 metri per vite. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie con filtri

combinati di tipo A-P.

Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione irrorata sia completamente asciutta.

Per lavorazioni agricole da eseguirsi entro i tempi di carenza indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Ventilare accuratamente le serre trattate prima di accedervi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

орриге

pari a un sacchetto da g 100 in 66 litri d'acqua pari a un sacchetto da g 250 in 166 litri d'acqua pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri d'acqua pari a un sacchetto da g 1000 in 666 litri d'acqu

® Marchio registrato

23,12,04

EUPAREN® MULTI FUNGICIDA ORGANICO

Microgranuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono 50 g di tolilfluanide pura coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

EUPAREN® MULTI

FUNGICIDA ORGANICO IN MICROGRANULI IDROSOSPENSIBILI

EUPAREN® MULTI

COMPOSIZIONE

100 g di Euparen[®] Multi contengono:

50 g di tolilfluanide pura

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il/medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. Milano - Viale Certosa 130

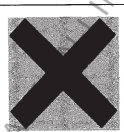
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l. Solfotecnica

Italiana - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)
Registrazione Ministero della Salute n. 12088 del 04/02/2004

Quantità netta del preparato: 50 g - 100 g - 200 g il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

IBT 25

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

100 g di prodotto contengono

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento:
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

anergici eu asmaici, noncre del barrioni.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IBT 25 e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (ml/hl d'acqua)

Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro negnidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 mi, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.

- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.
 Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
 Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carcioto, pisello, fagiolo, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, eleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo. 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- Barbabietola da zucchero; contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60/ml.
- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
- Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, altica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha
- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
- Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- Pioppicoltura
- Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
 Pioppo in piantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml.
- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici del garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml. Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra; contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di IBT 25 nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquo Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per

ettaro.
IBT 25 agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il piu' uniforme possibile su tutta la

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

IBT 25 non e' miscibile con i prodolf fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di IBT 25 preventivamente diluita in acqua alla politiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E
COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officine di produzione: Bayer CopScience S.r.l. - Filago (BG); - SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia) Officine di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); - IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n° 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

23.12.04

PARTITA N° CONTENUTO: 5-10-20-25-50-100-150-250 ml / 1 - 5 L

Baver CropScience

IBT 25

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Titolare dell'Autorizzazione

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officine di produzione: Bayer CopScience S.r.l. – Filago (BG); - Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Officine di confezionamento: Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); - IRCA Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione nº 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 ml Partita N.

Bayer CropScience

IBT 25

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/L) coformulanti quanto basta a 100.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Titolare dell'Autorizzazione Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 – 20156 Milano

Registrazione nº 11768 del 12/11/2003 del Ministero della Salute

ATTENZIONE manipolare con prudenza

CONTENUTO: 5 - 10 - 20 - 25- 50 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

Bayer CropScience

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono :

4.2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l. - Solfotecnica Italiana

Cotionola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002

Quantità netta del preparato : 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/hl. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hl ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (Bremia Lactucae). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

MELONE E COCOMERO: contro peronospora (Pseudoperonospora cubensis). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

IRRITANTE

CIPOLLA: contro peronospora (Peronospora destructor). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 300-400 g/hl ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite: 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolla, melone e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(คลรู้แก่) Bayer CropScience

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono: 4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro) coformulanti q. b. a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.-V.le Certosa 130-Milano

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia) Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002 Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg; 16 x 500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicarb puro

35,6 % di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo (orug

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: **IPROVALICARB**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







pleta pulizia della botte e rie per 1/3 con acqua



STOCCAGGIO







Se non si utilizzano tutti I sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto con acqua ed even-tuali altri prodotti da

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti difosolubili, quindi di aggiungere gii altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagna se non si utilizzano futti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia:

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 I di acqua)** ogni 7 giorni.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA: contro peronospora (*Bremia*

Lactucae). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 I di acqua)** ogni 7 giorni.

MELONE E COCOMERO: contro peronospora (Pseudoperonospora cubensis). Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62/I di acqua)** ogni 7 giorni.

CIPOLLA: contro peronospora (*Peronospora destructor*). Intervenire implegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % (300-400 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l di acqua)** ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dosi sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata, lattughe e simili, rucola, cipolla, melone e cocomero; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

oppure

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 17-14 fitri di acqua - pari a 1 sacchetto da 100 g in 33-29 fitri di acqua - pari a 1 sacchetto da 200 g in 67-57 fitri di acqua - pari a 1 sacchetto da 500 g in 167-143 fitri di acqua - pari a 1 sacchetto da 1000 g in 333-286 fitri di acqua

Bayer CropScience

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono
4,2 g di Iprovalicarb puro
35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience Ś.r.l. - Filago (BG); S.T.l. - Solfotecnica

Italiana Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17/07/2202

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g Il contenitore non può essere riutilizzato



FOGLIO ILLUSTRATIVO



23 12 04

IRRITANTE

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:

4,2 g di Iprovalicarb puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

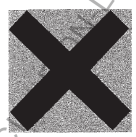
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l. - Solfotecnica

Italiana Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Salute N. 11403 del 17.07.2002 Quantità netta del preparato: 200-250 - 500 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasì di associazione delle seguenti

4,2 % di iprovalicarb puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: **IPROVALICARB**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

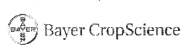
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità



MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chiocciole, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli ESCA PRONTA ALL'USO

Composizione

100 g di Mesurol N Esca contengono:

1 g di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, mangimi, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.
Controindicazioni: ossime
Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanello, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il più uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

ayer CropScience

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER CROPSCIENCE S.r.I. - MILANO

Officine di produzione: BAYER CROPSCIENCE AG Dormagen - (Germania); INDUSTRIALCHIMICA S.r.I. Maserà (PD);

LIFA S.r.I.- Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.I.- Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento: BAYER CROPSCIENCÉ S.r.l. - Filago (BG);

S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8128 del 30.12.92

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto Smaltire secondo le norme vigenti Quantità netta: 250-500 g; 1-5-10-25 kg

Partita nº

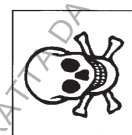
BAYER CROPSCIENCE S.r.I. - MILANO

01 02 05

Mocap 20®-EC

per applicazione al terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi, mais e in post-Nematocida ed insetticida liquido emulsionabile trapianto di pomodoro, melanzana e peperone

EC MOCAP 20®



TOSSICO

COMPOSIZIONE

Etoprofos puro 19 g (= 172,9 g/L) Coformulanti q.b. a 100

Partita n.: *

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata del bambini. ossico a contatto con la pelle e per ingestione mtante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: RASI DI RISCHIO:

In caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Non mangare, né bere, ne fumare durante l'implego. Non distanta de prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirate i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare (se possibile, mostrargli l'etichetta) acqua e sapone.

Titolare dell'Autorizzazione

(မန္နိမာ) Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. – viale Certosa 130 - 20156 MILANO Officina di Produzione: Registrazione n. 1004 del 5/12/1972 del Ministero della Sanità Contenuto: 500 ml / 1 - 5 - 10 - 15

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

3-4 applicazioni distanziate 20-30 giorni l'una dall'altra

® Marchio registrato

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di apposita autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinioi (di prima compaisa), nausea, vomito, crambi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Sintomi colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicolinici (di seconda compara); astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, pertensione arleriosa, fibrillazione
Sintari centrali, confusione, atassia, convusioni, coma. Cause di morte,
generali molte insufficierza respirationi. Alcuni esteni fosforici, a distanza di 7-15 giorni, dall'episcolo acuto, possono provocare un effetto neunotossico
ritardato (paralisi facodia, in seguito spestica, dele estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa de primi segni atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D' IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto possiede azione nematocida ed insetticida per contatto senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti dosi per mq di superinde e secondo le seguenti modalità di applicazione.

TERRENI DESTINATIA COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI MAIGNETALI MAI M per la lotta contro insetti terricoli impiegare i prodotto in pre-semina o in pre-emergenza, alla dose di 56 l/ha. Per la distribuzione impiegare le comuni irroratrici munite di barra, utilizzando 300-500 l/ha d'acqua. TERRENI DESTINATI A COLTURE DI MAIS:

TERRENI DESTINATI A CAVOLFIORE, CAVOLO CAPPUCCIO, CARCIOFO,

ASTANCIAN DETAINANCE CONTROLL OF THE COLOR O

impiegare prima dell'impianto della coltura una dose di 4.5 ml/mq sciolità in almeno 0.2-1 lird i acque per mq facendo seguliu en accurata incorporazione nel terreno sino alla profondità di 15 cm per mezzo di una fresatura o di una erpicatura incrociata con erpice che rimescoli in modo idoneo il terreno. Far seguire all'impianto della coltura un'irrigazzione. Per trattamentil localizzati sulle file del traplatanto ridure in propozzione le dosi di impiego del prodotto. AGRUMI

per la disinfestazione nematocida delle radici prima dell'impianto effettuare il bagoro delle radici stesse per la durata di 30 minuli in una miscale acquosa del prodotto alla dose di mi 300-500 per 100 litri d'acqua secondo la minore o la manggiore infestazione di nematodi. Per la folda contro i nematodi su coltiure in anggiore infestazione di nematodi. Per la folda contro i nematodi su coltiure in anggiore infestazione di nematodi. Per la folda contro i nematodi su coltiure in an 10-15 milmo distributira in circa 10 litri di acqua per mq di superficie onde fado penetrare a livello delle radici.

COMPATIBILITA

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Il prodotto non é compatibile con sostanze alcaline.

essere

FITOTOSSICITA'

effettuare saggi su superfici ridotte prima di eseguire il trattamento su Su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di Non impiegare su ombrellifere (carota, sedano, finocchio, prezzemolo) data l'esistenza di sensibilità. aree più vaste.

NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Urispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

Officine di Produzione:

SBM Formulation - Bèziers (Francia)
Bayer CropScience S.r.I. – Filago (BG)
Bayer CropScience France – Villefranche -Francia Sipcam, Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)

Mocap

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Nematocida - Insetticida granulare per il terreno destinato a colture floreali, ornamentali, ortaggi, tabacco, agrumi



Partita n.: *

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

pregangliari, le pracche neuromuscolari. Sintomi muscanitici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi

addominali diarrea Broncospasmo persecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

sudorazione, Bradicardia (mcostante).

morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni: coma. Cause di

a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità).

Terapia, atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione: Somministrare subito la pralidossima.

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Etoprofos g 10

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/la faccia Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Fogliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati n caso di confatto con la pelle lavarsi inimediafamente e abbondantemente con acqua e sapone...

melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo,

carciofo, asparago, lattughe e simili, rucola, spinacio, cocomero,

pisello, fagiolino, ravanello, cipolla, aglio, porro, patata): impiegare

proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di

una dose di 3-4 g/mq per trattamenti su tutta la superficie.

- TERRENO DESTINATO AD ORTAGGI (cavolfiore, cavolo cappuccio,

l'impianto delle colture.

TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq incorporandolo al terreno e facendo seguire un'ingazione dopo

senza azione fumigante o sistemica e quindi va usato alle seguenti

dosi per mq. di superficie e secondo le seguenti indicazioni

Il prodotto possiede attività nematocida ed insetticida per contatto

DOSI É MODALITA' DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) precauzioni

Titolare dell'Autorizzazione

(Mary Bayer CropScience

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 MILANO

Officine di Produzione:

Bayer CropScience France - Villefranche - Francia Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione n. 0449 Ministero della Sanità del 20/11/1971

Contenuto netto: g 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non compatibile con sostanze alcaline. Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA'

floreali, ornamentali, aventi eventuale diversa sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad A causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie applicazioni su larga scala.

NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima del raccolto sulle altre colture 90 giorni prima del raccolto sulla patata

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

23.12.04

dell'impianto delle colture per applicazioni contro gli insetti del terreno. Per la lotta contro nematodi incorporare sino a 15 cm di profondità; per la lotta solo contro insetti del terreno incorporare solo a 5-7,5 cm di profondità. Far sempre seguire un'irrigazione all'impianto della Incorporare sempre il prodotto al terreno almeno una settimana prima una dose di 6-10 g/mq per impieghi su tutta la superficie e riducendo trapianto. Solo per la lotta contro gli insetti del terreno si può usare

TABACCO

coltura

impiego su tutta la superficie, incorporando alla profondità di 15 cm impiegare a strisce larghe 40-50 cm usando una dose di 6 g per prima del trapianto e facendo seguire al trapianto un'irrigazione. metro lineare di striscia oppure usare una dose di 10 g/mq per

- AGRUMI:

per la lotta contro i nematodi il prodotto si può usare alla dose di 20-30 g/mq di superficie e incorporando a 15 cm di profondità e facendo seguire un'irrigazione di 4-5 mm di acqua.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE manipolare con prudenza

STICK® STRONG

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rvosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

STICK STRONG e' un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attivita' contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (ml/hl d'acqua)

- Frutticottura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (în tratarmenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortricidi 35-60 ml, microlepidotteri del melo e del pero 35-60 ml. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, ripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- Viticoltura: contro tignole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio 35-60 ml.
- Agrumicottura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 60 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo
- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, rucola, spinacio, asparago, carciofo, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola: contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml; afidi, afeurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria: 60 ml.
- Cereali
- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimici, piralidi: 60 ml.
- frumento, orzo (trattamenti autunnati): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35 0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

 Barbabietola da zucchero: contro altiche e nottue 35 ml, cleono e lisso 60 ml.
- Colza: contro altiche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
- Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa, attica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix): 0,35-0,6 l/ha. · Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.
- Funghi: contro ditteri, collemboli: 35-60 ml.
- Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- Pioppicoltura - Pioppo in vivaio: contro gemmaiola, tarlo vespa: 60 ml; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
- Pioppo in plantagione: contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro crisomelidi defogliatori: crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia: 35-60 ml.
- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 60 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) 60-120 ml.
- Vivai e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilità di STICK STRONG nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, cosi da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

STICK STRONG agisce per contatto e ingestiona, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la

In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.
Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

STICK STRONG non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di STICK STRONG preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E
COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officina di produzione:

SBM Formulation - St. Marcel - Marsiglia - (Francia)

Officine di confezionamento:

Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

CONTENUTO: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 L

23.12.04

Bayer CropScience

ATTENZIONE

manipolare con prudenza

STICK® STRONG

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Composizione:

Deltametrina pura 2,39 g (= 24,25 g/l) Coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Bayer CropScience S.r.l. - viale Certosa 130 - 20156 Milano

Officina di produzione:

 Provalis S.A. – St. Marcel - 13367 Marsiglia - Francia Officine di confezionamento:
 Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Registrazione n°10453 del 19/4/2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 10 - 20 - 60 - 100 - 250 ml

PARTITA N

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

® marchio registrato SCAM

Bayer CropScience

05A02125

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G503037/1) Roma, 2005 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (*) Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tine A Abbanamenta ai feograpia della cavia generale inclusi tutti i cumplementi ardinaria						
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)			- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1 Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:						
iipo Ai	(di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	gioidiiv	/ /	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	0		- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche ammi (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	inistrazi		- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro se (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	riespec		- annuale - semestrale		780,00 412,00
Tipo F1 Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli						
	delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)			- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.						
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI					
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	88,00
CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO						
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00
PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)						
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ € €	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00 5,00			
I.V.A. 4% a carico dell'Editore						
GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)						
Abbonan Prezzo d	nento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) nento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) i vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)	€	1,00		€	320,00 185,00
I.V.A. 201	% inclusa					

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

ariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.



Abbonamento annuo

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni Volume separato (oltre le spese di spedizione)

190,00

180,00

18,00

CANONE DI ABBONAMENTO